Index of Claims

Application No.

10/004,785 Examiner

Applicant(s)

BOWEN ET AL.

Art Unit

Irakli Kiknadze

2882

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

					_			,		
Colois D. S.								_		
Claim Date									$\dashv$	
_	Original									
Final	rigir						ľ			
	ō									
_1	1	=								$\square$
2	3	=								Щ
2	3	=								Щ
6	4	=								Щ
7 8	5	=								Щ
8	6	=								니
10	7	=	_		_					Щ
5	8	=				_				Н
5	9	=		L	<u> </u>	<u> </u>			-	Н
17	10	=	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	H
11 12 13	11 12	<del>ا</del>				$\vdash$	-		<del> </del>	Н
14	13	Ē		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
14 15	14	=		Ι				_	Ι	$  \neg  $
16	13 14 15	=								
	16 17									
9	17	Ξ								
17	18	=							L	
	19		<u> </u>	L	<u> </u>					
	20 21	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_
	21	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	_				H
	22 23	H	_	_			_	_		$\vdash$
	24	-	_	_	-	$\vdash$	┢	_		
	24 25	-	-			H		· ·		
	26	$\vdash$	-							
	27 28									
	28									
	29		$\Box$	<u> </u>			L			Щ
<u> </u>	30	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	31	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	32 33	<u> </u>	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	<u> </u>	<b> -</b> -	$\vdash$
_	33	$\vdash$	_	├	_	<del> </del>	Η.	<del> </del>	├	Н
<del></del>	35	$\vdash$	_	├-	-	$\vdash$		H	-	$\vdash$
$\vdash$	36	H		$\vdash$	-	H	H	H	<del> </del>	H
	37		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	Н
	38		_						Г	П
	39									
	40									
	41	$oxed{\Box}$		L	_	L			_	Щ
<u> </u>	42	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	Щ
	43	<del> -</del>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	┝	$\vdash$
	44	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$
$\vdash$	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
<del> </del>	47	H		$\vdash$	_	┢	$\vdash$			$\vdash$
	48	Н		$\vdash$	-		_		<u> </u>	П
	49	Г	Ι-			Г	<u> </u>			П
	50	_	$\Box$							

EBUSE         IDENTIFY           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Claim		Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99												
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	l E	ا≝ٍ										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	🖫	Ę										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	51					L		<u></u>			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Ш		<u> </u>							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	54	<u> </u>		_							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_			<u> </u>						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	<u> </u>		-	<u> </u>		_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	ļ		_	_	$\vdash$		-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	59	<u> </u>		_							
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	-	61						_				
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		60	-			⊢		├—	_	_	<u> </u>	
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		62	$\vdash$	$\vdash$	_	-		$\vdash$	-			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	-	-		├	-	┝	-	H		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65			_		├	-	-	H		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66		⊢	┢	┝	-		┝	$\vdash$		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67		┝╌	-	-	-	├─				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	<u> </u>			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		$\vdash$	┢	┝	<del>                                     </del>	├─	-			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		$\vdash$	├	-	-	$\vdash$				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71		$\vdash$	<del> </del>	_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72			_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73		H	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	_					_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75			_		_	$\vdash$	<del>                                     </del>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					Γ		Π		-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		L					_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		<u>L</u>	L							
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82		<u>L</u>	L	L	_	_	L	L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		<u>L</u> _	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		ļ			_	ļ	<u> </u>			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	87			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	L	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	-	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99	-			_		-	├—	-	_	_	-	
94 95 96 97 98 99		92	_	<del>                                     </del>	├-		$\vdash$	-	-			
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
96 97 98 99	-	95	<del>                                     </del>	├-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
97 98 99		96	$\vdash$	┝	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
98 99		97	$\vdash$	Ι	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	
99			-	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	-	
100		99		_	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	
		100		Г	Ι						$\vdash$	

									,		
Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104 105										
	105	<u> </u>			_						
	106	ļ .	_								
	107 108	⊢	<u> </u>	-			-				
	109	$\vdash$					-	_			
	110	-	<del> </del>		$\vdash$			_	_	-	
	111	<u> </u>	┢		_	-		_	$\vdash$	$\neg$	
	111 112 113										
	113										
	114 115										
	115									Ш	
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш	
	117	_		_	_					Ш	
	118 119	_		<u> </u>	_				_	Н	
	119	-	-		<u> </u>				_	Н	
	120		-		-			H		Н	
	121 122		-				H	H	┝	Н	
	122	-	-	-			-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	123 124 125		-	-	$\vdash$		-	-		Н	
	125	┢			-	-				H	
	126									П	
	127									П	
	126 127 128										
	129 130										
	130										
	131 132		<u> </u>	L	<u> </u>		_			Ш	
	132	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u>.</u>	Щ	
	133	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	-		H	
	134 135	-	<u> </u>	ļ	<del> </del>	_	-	-	-	Н	
	136	-	_			-	-	-		Н	
	137			-	┝					H	
	138			$\vdash$	┞			-		H	
	139				_						
	140									П	
	141										
	142									Ш	
	143		L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	L		Ш	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			lacksquare	Щ	
	145	L	L	ļ	_	<u> </u>			L	Щ	
	146	<b>!</b> —	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	147		⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	H		Н	
	148	├-	H	├	<u> </u>	<u> </u>		-		Н	
<b></b>	149 150		⊢	-	├-		-	-	-	Н	
	1100	L	L	_	<u> </u>	ـــــ	Щ	Щ	L	لسا	